## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051820

A. KLASSIF	IZIERUNG D	ES ANME	LDUNGSO	EGENSTA	NDES
IPK 7	F02M61	714			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

F02M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

### EPO-Internal

16-1		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/157648 A1 (REITER FERDINAND) 31. Oktober 2002 (2002-10-31) Seite 2, Absatz 26 - Seite 2, Absatz 31; (Page 2, Abbildung 2 fram 2)	1-4
X	DE 199 55 896 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 31. Mai 2001 (2001-05-31) Spalte 3, Zeile 6 - Spalte 3, Zeile 68; (Col. 3, line Abbildung 1 - Lywell	1,6 6-col.3, Lin 6
X	US 4 589 596 A (WELLEIN HORST ET AL) 20. Mai 1986 (1986-05-20) Spalte 1, Zeile 57 = Spalte 1, Zeile 63; (Col.1, Pire Abbildung 1   -/	1,7-9 T7-Col. 1, Rise

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :     "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand, der Technik definiert.	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
Congress to laccon ador durch dia day Va-##a-##	
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	erinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbangg	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

#### 11. November 2004

17/11/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Bevollmächtigter Bediensteter

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Etschmann, G

Siehe Anhang Patentfamilie

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/051820

	PCT/EP2004/051820
C.(Fortsetz Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.
A	GB 730 432 A (MASCHF AUGSBURG NUERNBERG 1
A	Seite 2, Zeile 75 Seite 2, Zeile 93; (Page 2, how 74 -pg 2, how Abbildung 1 (figure)  US 6 009 856 A (SMITH III RALPH A ET AL) 4. Januar 2000 (2000-01-04) Seite 2, Zeile 75 - Seite 2, Zeile 93; (Page 2, hore TI - page 2, Abbildungen 1,2 (figure 1, 2)
·	

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/051820

US 2002157648 A1 31  DE 19955896 A 31	-10-2002 -05-2001 -05-1986	DE WO EP JP DE DE	Mitglied(er) der Patentfamilie  19962968 0148370 1157206 2003518584  19955896  3000061	A1 A1 T	Datum der Veröffentlichung  28-06-2001 05-07-2001 28-11-2001 10-06-2003  31-05-2001
DE 19955896 A 31	 -05-2001	WO EP JP DE	0148370 1157206 2003518584 19955896 3000061	A1 A1 T	05-07-2001 28-11-2001 10-06-2003 
		DE.	3000061		
US 4589596 A 20	-05-1986			A1	09-07-1981
		GB JP JP JP	2066895	A1 A ,B B C	10-07-1981 15-07-1981 08-05-1989 16-01-1990 13-08-1981
GB 730432 A 25	-05-1955	KEINE			
US 6009856 A 04	 -01-2000	DE WO	19983178 9961786		13-06-2001 02-12-1999